



Однофазный многотарифный электронный счетчик электроэнергии ЭУ20М-31 МУЗ

Технические характеристики



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

ЭУ20М-31 MUZ

Однофазный многотарифный электронный СЧЕТЧИК электроэнергии

Счетчик электрической энергии ЭУ20М-31 MUZ предназначен для измерения и учета активной энергии в однофазных цепях переменного тока, в том числе дифференцированного по времени суток, нерабочим дням и сезонам года.

Счетчик может быть использован в системе АСКУЭ в качестве первичного средства учета для получения информации об электропотреблении с помощью телеметрических интерфейсов связи и RS-232, RS-485, PLC.

ДОСТОИНСТВА:

- Счетчик сохраняет метрологические характеристики при искажении синусоиды и наличии постоянной составляющей в сигнале.
- Счетчик сохраняет значения энергии, потребленной по тарифам, на первое число каждого из 12 предшествующих месяцев. Данные гарантированно сохраняются в энергонезависимой памяти в течении всего срока службы счетчика.
- Традиционная форма корпуса, габаритные и установочные размеры не требуют изменения конструкции квартирных и этажных щитов и позволяет быструю замену устаревших счетчиков.
- Счетчик имеет световую индикацию работы.
- Счетчик учитывает электроэнергию при любом направлении тока. Ошибка в фазировке при подключении не влияет на достоверность учета.
- Учет и отображение на индикаторе количества электроэнергии израсходованной с превышением установленной мощности.
- Сохранение точности измерений во всем диапазоне рабочих температур, при провалах и перегрузках в сети от 100В до 280В и перегрузках по току до 80А. Выдерживает длительную перегрузку напряжением до 440 В.
- Возможность введения социального тарифа для расчетов за электроэнергию не превышающую установленную мощность. При превышении лимита мощности нагрузки потребляемая электроэнергия регистрируется по отдельному (штрафному) тарифу и отображается на индикаторе. Это обеспечивает учет энергии по двум тарифам в зависимости от установленной мощности нагрузки (например: в пределах социальной нормы или выше ее).

Технические характеристики

Количество тарифов	4
Количество тарифных зон суток	8
Класс точности	1,0
Номинальное напряжение, В	220
Рабочий диапазон напряжений, В	От 100 до 280
Базовый ток, А	5

Интерфейс связи	RS-232;RS-485;PLC
Максимальный ток, А	50
Порог чувствительности, Вт	2,75
Рабочий диапазон температур, С	-40...+60
Масса, кг	0,430
Межповерочный интервал	16 лет
Гарантийный срок эксплуатации	3 года
Срок службы	Не менее 32 лет

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: <http://euchet.nt-rt.ru> | | эл. почта: eth@nt-rt.ru